

授業科目名	コンピュータ概論Ⅲ		科目コード	292	
開講クラス	システム工学科	コース	ITエンジニア	学 年	1年
担当教員	永田 博和				
	実務経験教員 (<input checked="" type="radio"/> 有) ・ 無) 実務経験内容 IT 関連企業勤務				
開講時期 1コマ90分	<input checked="" type="radio"/> 前期 ・ 後期 ・ 通年 ・ 特別講義 ・ その他		授業コマ数	32コマ	
	必 須 ・ 選 択 ・ <input checked="" type="radio"/> 選択必須		単 位 数	4 単位	
使 用 テキスト 1	書 名	コンピュータ概論			
	著 者	株式会社ウイネット 情報処理教育研究会			
	出版社	株式会社ウイネット			
使 用 テキスト 2	書 名	システム開発技術			
	著 者	株式会社ウイネット 情報処理教育研究会			
	出版社	株式会社ウイネット			
参考図書					
授業形態	<input checked="" type="radio"/> 講義) ・ <input checked="" type="radio"/> 演習) ・ 実習 ・ 実験 ・ その他 ()				
<授業の目的・目標> コンピュータに関する基礎を学び、基本情報技術者試験に合格できるレベルの知識を身につける。					
<授業の概要・授業方針> テキストで基礎知識を学び、基本情報技術者試験や他検定の過去問題を解きながら、理解を深める。					
<成績基準・評価基準> 期末試験の成績と、出席率、授業態度を考慮して評価する。					
<使用問題集・注意事項> 特になし					
<授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他> 特になし					

授業科目名	コンピュータ概論Ⅲ	
回	授 業 内 容	備 考
1	コンピュータの数値表現 第1節	
2	コンピュータの数値表現 第2節①	
3	コンピュータの数値表現 第2節②	
4	コンピュータの数値表現 第3節①	
5	コンピュータの数値表現 第3節②	
6	コンピュータの数値表現 第4節①	
7	コンピュータの数値表現 第4節②	
8	コンピュータの数値表現 第4節③	
9	ソフトウェア 第1節①	
10	ソフトウェア 第1節②	
11	AI 第1節①	
12	AI 第1節②	
13	ネットワーク 第1節	
14	ネットワーク 第2節	
15	ネットワーク 第3節	
16	ネットワーク 第4節	
17	ネットワーク 第5節	
18	ネットワーク 第6節～7節	
19	セキュリティ 第1節～2節	
20	セキュリティ 第3節	
21	セキュリティ 第4節	
22	セキュリティ 第5節①	
23	セキュリティ 第5節②	
24	セキュリティ 第6節～7節	
25	科目A免除試験対策1	
26	科目A免除試験対策2	
27	科目A免除試験対策3	
28	科目A免除試験対策4	
29	科目A免除試験対策5	
30	科目A免除試験対策6	
31	科目A免除試験対策7	
32	科目A免除試験対策8	

